

[illegible]

<210> 4

| Variable | Mean | SD | Min | Max |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Age | 34.5 | 10.2 | 18 | 65 |
| Gender | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 |
| Marital Status | 0.6 | 0.5 | 0 | 1 |
| Education | 12.5 | 1.5 | 9 | 16 |
| Income | 3500 | 1500 | 1000 | 8000 |
| Health Status | 0.7 | 0.5 | 0 | 1 |
| Exercise Frequency | 2.5 | 1.5 | 0 | 5 |
| Stress Level | 4.5 | 1.5 | 1 | 7 |
| Sleep Quality | 3.5 | 1.5 | 1 | 6 |
| Dietary Habits | 2.5 | 1.5 | 0 | 5 |
| Work-Life Balance | 3.5 | 1.5 | 1 | 6 |
| Family Support | 4.5 | 1.5 | 1 | 7 |
| Community Involvement | 2.5 | 1.5 | 0 | 5 |
| Overall Well-being | 4.5 | 1.5 | 1 | 7 |

```
<210> 5
<211> 4
<212> PRT
<213> mammalian
```

```
<210> 6
<211> 3
<212> PRT
<213> mammalian
```

```
<210> 7
<211> 4
<212> PRT
<213> mammalian
```

```
<400> 7
Val Ala Pro Gly
1
```

```
<210> 8
<211> 4
<212> PRT
<213> mammalian
```

<400> 8
Leu Gly Pro Gly
1

```
<210> 10
<211> 4
<212> PRT
<213> mammalian
```

```
<210> 11
<211> 4
<212> PRT
<213> mammalian
```

```
<210> 12
<211> 4
<212> PRT
<213> mammalian
```

```
<210> 13
<211> 3
<212> PRT
<213> mammalian
```

<400> 13
Leu Gly Ala

[illegible]

```
<400> 14
Val Gly Pro Ala
1
```

```
<400> 15
Val Val Pro Gly
1
```

<400> 16
Ala Val Pro Gly
1

<400> 17
Val Val Pro Gln
1

```
<210> 18
<211> 6
<212> PRT
<213> mammalian
```

| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 | 2101 | 2102 | 2103 | 2104 | 2105 | 2106 | 2107 | 2108 | 2109 | 2110 | 2111 | 2112 | 2113 | 2114 | 2115 | 2116 | 2117 | 2118 | 2119 | 2120 | 2121 | 2122 | 2123 | 2124 | 2125 | 2126 | 2127 | 2128 | 2129 | 2130 | 2131 | 2132 | 2133 | 2134 | 2135 | 2136 | 2137 | 2138 | 2139 | 2140 | 2141 | 2142 | 2143 | 2144 | 2145 | 2146 | 2147 | 2148 | 2149 | 2150 | 2151 | 2152 | 2153 | 2154 | 2155 | 2156 | 2157 | 2158 | 2159 | 2160 | 2161 | 2162 | 2163 | 2164 | 2165 | 2166 | 2167 | 2168 | 2169 | 2170 | 2171 | 2172 | 2173 | 2174 | 2175 | 2176 | 2177 | 2178 | 2179 | 2180 | 2181 | 2182 | 2183 | 2184 | 2185 | 2186 | 2187 | 2188 | 2189 | 2190 | 2191 | 2192 | 2193 | 2194 | 2195 | 2196 | 2197 | 2198 | 2199 | 2200 | 2201 | 2202 | 2203 | 2204 | 2205 | 2206 | 2207 | 2208 | 2209 | 2210 | 2211 | 2212 | 2213 | 2214 | 2215 | 2216 | 2217 | 2218 | 2219 | 2220 | 2221 | 2222 | 2223 | 2224 | 2225 | 2226 | 2227 | 2228 | 2229 | 2230 | 2231 | 2232 | 2233 | 2234 | 2235 | 2236 | 2237 | 2238 | 2239 | 2240 | 2241 | 2242 | 2243 | 2244 | 2245 | 2246 | 2247 | 2248 | 2249 | 2250 | 2251 | 2252 | 2253 | 2254 | 2255 | 2256 | 2257 | 2258 | 2259 | 2260 | 2261 | 2262 | 2263 | 2264 | 2265 | 2266 | 2267 | 2268 | 2269 | 2270 | 2271 | 2272 | 2273 | 2274 | 2275 | 2276 | 2277 | 2278 | 2279 | 2280 | 2281 | 2282 | 2283 | 2284 | 2285 | 2286 | 2287 | 2288 | 2289 | 2290 | 2291 | 2292 | 2293 | 2294 | 2295 | 2296 | 2297 | 2298 | 2299 | 2300 | 2301 | 2302 | 2303 | 2304 | 2305 | 2306 | 2307 | 2308 | 2309 | 2310 | 2311 | 2312 | 2313 | 2314 | 2315 | 2316 | 2317 | 2318 | 2319 | 2320 | 2321 | 2322 | 2323 | 2324 | 2325 | 2326 | 2327 | 2328 | 2329 | 2330 | 2331 | 2332 | 2333 | 2334 | 2335 | 2336 | 2337 | 2338 | 2339 | 2340 | 2341 | 2342 | 2343 | 2344 | 2345 | 2346 | 2347 | 2348 | 2349 | 2350 | 2351 | 2352 | 2353 | 2354 | 2355 | 2356 | 2357 | 2358 | 2359 | 2360 | 2361 | 2362 | 2363 | 2364 | 2365 | 2366 | 2367 | 2368 | 2369 | 2370 | 2371 | 2372 | 2373 | 2374 | 2375 | 2376 | 2377 | 2378 | 2379 | 2380 | 2381 | 2382 | 2383 | 2384 | 2385 | 2386 | 2387 | 2388 | 2389 | 2390 | 2391 | 2392 | 2393 | 2394 | 2395 | 2396 | 2397 | 2398 | 2399 | 2400 | 2401 | 2402 | 2403 | 2404 | 2405 | 2406 | 2407 | 2408 | 2409 | 2410 | 2411 | 2412 | 2413 | 2414 | 2415 | 2416 | 2417 | 2418 | 2419 | 2420 | 2421 | 2422 | 2423 | 2424 | 2425 | 2426 | 2427 | 2428 | 2429 | 2430 | 2431 | 2432 | 2 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|

<210> 19

<212> PRT

<213> mammalian

Leu Gly Ala Gly Gly Ala Gly
1 5

<210> 20

<211> 4

<212> PRT

<213> mammalian

<400> 20

Ala Ile Pro Gly
1

<210> 21

<211> 5

<212> PRT

<213> mammalian

<400> 21

Leu Gly Pro Gly Gly
1 5

<210> 22

<211> 5

<212> PRT

<213> mammalian

<400> 22

Ala Ala Ala Gln Ala
1 5

<210> 23

<211> 5

<212> PRT

Val Gly Val Xaa Gly
1 5

<211> 5

<213> mammalian

Val Tyr Pro Gly Gly
1 5

<211> 6

<213> mammalian

Ile Gly Gly Val Gly Gly
1 5

<211> 6

<213> mammalian

Val Ala Pro Gly Val Gly
1 5

<211> 5

<213> mammalian

Leu Gly Val Gly Gly
1 5

<210> 28

[illegible]

```
<210> 29
<211> 5
<212> PRT
<213> mammalian
```

```
<210> 30
<211> 6
<212> PRT
<213> mammalian
```

```
<210> 31
<211> 5
<212> PRT
<213> mammalian
```

```
<210> 32
<211> 5
<212> PRT
<213> mammalian
```

```
<400> 32
Val Gly Val Pro Gly
      1             5
```


1

5

<210> 38

<211> 5

<212> PRT

<213> mammalian

<400> 38

Val Gly Ile Pro Ala

1

5

<210> 39

<211> 6

<212> PRT

<213> mammalian

<400> 39

Val Gly Gly Ile Pro Thr

1

5

<210> 40

<211> 7

<212> PRT

<213> mammalian

<400> 40

Val Gly Val Gly Val Pro Gly

1

5

<210> 41

<211> 6

<212> PRT

<213> mammalian

<400> 41

Leu Gly Pro Gly Val Gly

1

5

<210> 42

<211> 4

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

00580110-053000

<210> 45
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<220>
<221> PEPTIDE
<222> (1)..(5)

<400> 45
Ala Val Val Pro Gln
1 5

<210> 46
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<400> 46
Gly Ala Val Val Pro Gln
1 5

<210> 47
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<220>
<221> MOD_RES
<222> (5)
<223> AMIDATION

<400> 47
Ala Val Val Pro Gln
1 5

09580110.053000

```
<210> 48
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial Sequence
```

```
<220>  
<221> MOD_RES  
<222> (6)  
<223> AMIDATION
```

<400> 48
Gly Ala Val Val Pro Gln
1 5

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<400> 49
Cys Val Val Pro Gln Cys
1 5

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<220>
<221> DISULFID
<222> (1) .. (7)

<223> TERMINAL CYSTEINES FORM DISULFIDE BOND

<400> 50

<210> 51

<212> PRT

<220>

<220>

<222> (1) .. (8)

<400> 51

<210> 52

<212> PRT

<220>

<220>

<222> (1) . . (5)

<400> 52

<210> 53

<212> PRT

[illegible]

```
<210> 57
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial Sequence
```

```
<400> 57
Gly Ala Val Val Pro Asn
  1             5
```

```
<210> 58
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial Sequence
```

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

```
<220>
<221> MOD_RES
<222> (5)
<223> AMIDATION
```

```
<400> 58
Ala Val Val Pro Asn
  1                               5
```

```
<210> 59
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial Sequence
```

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

```

<220>
<221> MOD_RES
<222> (6)

```

Gly Ala Val Val Pro Asn
1 5

<213> Artificial Sequence

<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<223> TERMINAL CYSTEINES FORM DISULFIDE BOND

Cys Val Val Pro Asn Cys
1 5

<213> Artificial Sequence

<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<223> TERMINAL CYSTEINES FORM DISULFIDE BOND

Cys Ala Val Val Pro Asn Cys
1 5

<213> Artificial Sequence

[illegible]

```
<220>
<221> METAL
<222> (1)..(8)
<223> METAL IS COPPER; BINDING TO LOCATION 1 AND 8
```

```
<210> 66
<211> 8
<212> PRT
<213> Artificial Sequence
```

<400> 66
Leu Gly Ala Gly Gly Ala Gly Val
1 5

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

```
<210> 68
<211> 8
<212> PRT
```

| Variable | Mean | SD | Min | Max |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Age | 38.5 | 12.5 | 25 | 65 |
| Gender | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 |
| Marital Status | 0.7 | 0.5 | 0 | 1 |
| Education | 12.5 | 2.5 | 9 | 16 |
| Income | 45000 | 15000 | 20000 | 80000 |
| Health | 0.8 | 0.2 | 0 | 1 |
| Stress | 0.6 | 0.3 | 0 | 1 |
| Exercise | 0.4 | 0.5 | 0 | 1 |
| Diet | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 |
| Sleep | 0.7 | 0.2 | 0 | 1 |
| Work | 0.8 | 0.2 | 0 | 1 |
| Family | 0.6 | 0.3 | 0 | 1 |
| Friends | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 |
| Hobbies | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 |
| Travel | 0.3 | 0.5 | 0 | 1 |
| Shopping | 0.2 | 0.4 | 0 | 1 |
| Reading | 0.1 | 0.3 | 0 | 1 |
| Volunteering | 0.1 | 0.3 | 0 | 1 |
| Religion | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 |
| Politics | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 |
| Environment | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 |
| Technology | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 |
| Art | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Music | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Gardening | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Cooking | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Driving | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Swimming | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Yoga | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Meditation | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Journaling | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Photography | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Collecting | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Volunteering | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Religion | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 |
| Politics | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 |
| Environment | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 |
| Technology | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 |
| Art | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Music | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Gardening | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Cooking | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Driving | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Swimming | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Yoga | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Meditation | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Journaling | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Photography | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |
| Collecting | 0.1 | 0.2 | 0 | 1 |

<223> Description of Artificial Sequence: peptide

```
<221> MOD_RES
<222> (8)
<223> AMIDATION
```

Leu Gly Ala Gly Gly Ala Gly Val
1 5

<213> Artificial Sequence

<223> Description of Artificial Sequence: peptide

```
<221> MOD_RES
<222> (9)
<223> AMIDATION
```

Leu Gly Ala Gly Gly Ala Gly Val Leu
1 5

<213> Artificial Sequence

<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<223> TERMINAL CYSTEINES FORM DISULFIDE BOND

Cys Leu Gly Ala Gly Gly Ala Gly Cys

5

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<400> 71
Cys Leu Gly Ala Gly Gly Ala Gly Val Cys
1 5 10

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<400> 72
Cys Leu Gly Ala Gly Gly Ala Gly Val Leu Cys
1 5 10

<220>
<223> Description of Artificial Sequence: peptide

<220>

| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 | 2101 | 2102 | 2103 | 2104 | 2105 | 2106 | 2107 | 2108 | 2109 | 2110 | 2111 | 2112 | 2113 | 2114 | 2115 | 2116 | 2117 | 2118 | 2119 | 2120 | 2121 | 2122 | 2123 | 2124 | 2125 | 2126 | 2127 | 2128 | 2129 | 2130 | 2131 | 2132 | 2133 | 2134 | 2135 | 2136 | 2137 | 2138 | 2139 | 2140 | 2141 | 2142 | 2143 | 2144 | 2145 | 2146 | 2147 | 2148 | 2149 | 2150 | 2151 | 2152 | 2153 | 2154 | 2155 | 2156 | 2157 | 2158 | 2159 | 2160 | 2161 | 2162 | 2163 | 2164 | 2165 | 2166 | 2167 | 2168 | 2169 | 2170 | 2171 | 2172 | 2173 | 2174 | 2175 | 2176 | 2177 | 2178 | 2179 | 2180 | 2181 | 2182 | 2183 | 2184 | 2185 | 2186 | 2187 | 2188 | 2189 | 2190 | 2191 | 2192 | 2193 | 2194 | 2195 | 2196 | 2197 | 2198 | 2199 | 2200 | 2201 | 2202 | 2203 | 2204 | 2205 | 2206 | 2207 | 2208 | 2209 | 2210 | 2211 | 2212 | 2213 | 2214 | 2215 | 2216 | 2217 | 2218 | 2219 | 2220 | 2221 | 2222 | 2223 | 2224 | 2225 | 2226 | 2227 | 2228 | 2229 | 2230 | 2231 | 2232 | 2233 | 2234 | 2235 | 2236 | 2237 | 2238 | 2239 | 2240 | 2241 | 2242 | 2243 | 2244 | 2245 | 2246 | 2247 | 2248 | 2249 | 2250 | 2251 | 2252 | 2253 | 2254 | 2255 | 2256 | 2257 | 2258 | 2259 | 2260 | 2261 | 2262 | 2263 | 2264 | 2265 | 2266 | 2267 | 2268 | 2269 | 2270 | 2271 | 2272 | 2273 | 2274 | 2275 | 2276 | 2277 | 2278 | 2279 | 2280 | 2281 | 2282 | 2283 | 2284 | 2285 | 2286 | 2287 | 2288 | 2289 | 2290 | 2291 | 2292 | 2293 | 2294 | 2295 | 2296 | 2297 | 2298 | 2299 | 2300 | 2301 | 2302 | 2303 | 2304 | 2305 | 2306 | 2307 | 2308 | 2309 | 2310 | 2311 | 2312 | 2313 | 2314 | 2315 | 2316 | 2317 | 2318 | 2319 | 2320 | 2321 | 2322 | 2323 | 2324 | 2325 | 2326 | 2327 | 2328 | 2329 | 2330 | 2331 | 2332 | 2333 | 2334 | 2335 | 2336 | 2337 | 2338 | 2339 | 2340 | 2341 | 2342 | 2343 | 2344 | 2345 | 2346 | 2347 | 2348 | 2349 | 2350 | 2351 | 2352 | 2353 | 2354 | 2355 | 2356 | 2357 | 2358 | 2359 | 2360 | 2361 | 2362 | 2363 | 2364 | 2365 | 2366 | 2367 | 2368 | 2369 | 2370 | 2371 | 2372 | 2373 | 2374 | 2375 | 2376 | 2377 | 2378 | 2379 | 2380 | 2381 | 2382 | 2383 | 2384 | 2385 | 2386 | 2387 | 2388 | 2389 | 2390 | 2391 | 2392 | 2393 | 2394 | 2395 | 2396 | 2397 | 2398 | 2399 | 2400 | 2401 | 2402 | 2403 | 2404 | 2405 | 2406 | 2407 | 2408 | 2409 | 2410 | 2411 | 2412 | 2413 | 2414 | 2415 | 2416 | 2417 | 2418 | 2419 | 2420 | 2421 | 2422 | 2 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|

